



Nærings- og fiskeridepartementet

Fiskeridirektoratet

Vår dato
01.10.2019

Vår referanse
2019/00197-5

Vår saksbehandler
Sonja Elin Kleven Jakobsen/94080674

Deres referanse

Regulering av fisket etter vassild i 2020

Landsstyret i Norges Fiskarlag fattet 24.-25. september d.å. følgende vedtak:

«Norges Fiskarlag vil tilrå at hovedprinsippene i reguleringsopplegget for fisket etter vassild videreføres i 2020, med følgende justeringer:

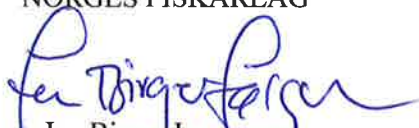
- man bør unngå refordelinger i fisket, og fartøkvoten må settes på et slikt nivå ved årets start slik at dette unngås.
- Stengningskriteriet bør reduseres til inntil syv dager. Dersom det er behov for å ha lengre stengningsperioder kan det ivaretas gjennom nye stengningsvedtak.
- Sjøtjenesten bør vurdere å benytte dybdekoter som alternativ til geografiske posisjoner ved stenging, da bifangstinnblanding kan variere sterkt på ulike dybder. Vi kan ikke se at utøvelsesforskriften § 47 siste ledd er til hinder for dette. Dersom det er tilfelle, anbefales en forskriftsendring.

Norges Fiskarlag mener at endringene i åpningsperioden har vært vellykkede, og legger til grunn at de videreføres til neste år. Det har vært en klart positiv utvikling i forhold til bifangstproblematikken uten bruk av RTC stengninger.

Norges Fiskarlag viser for øvrig til at ICES har foreslått at totalkvoten i 2020 og 2021 settes til 10.270 tonn, noe som innebærer reduksjon på 34 prosent fra forrige råd. Næringen har i en felles henvendelse til Nærings- og fiskeridepartementet den 8. juli d.å. kritisert rådet og bedt om at kvoten i 2019 videreføres i 2020.

Uavhengig av om rådet følges eller ikke mener Norges Fiskarlag at det kan bli aktuelt å etablere en kvotebytteordning. Organisasjonen tar sikte på å komme tilbake til dette og andre spørsmål av reguleringsmessig betydning på et senere tidspunkt etter at spørsmålene er nærmere drøftet og behandlet i organisasjonen.»

Med hilsen
NORGES FISKARLAG


Jan Birger Jørgensen


Sonja Elin Kleven Jakobsen

Kopi til: Medlemslagene
Landsstyret